## 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ IPEA/416を参照すること。

電話番号 03-3581-1101 内線 3255

REC'D **2 2 MAR 2006**WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人

の書類記号 P036707P0								
国際出願番号 PCT/JP2004/019088	国際出願日 (日.月.年) 21.12.2004	優先日 (日.月.年) 07.01.2004						
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H01L33/00(2006.01), F21S2/00(2006.01), F21S8/04(2006.01), F21V5/04(2006.01), F21V19/00(2006.01)								
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社								
囲及び/又は図面の用紙(1 第1欄4.及び補充欄に示	規定に従い送付する。  *含めて全部で 3 ペールでいる。  *ベージである。  遊とされた及び/又はこの国際予備審査 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号	ジからなる。 機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範						
国際予備審査機関が認定した b. 「	こうに、電子形式による配列表又は配列	(電子媒体の種類、数を示す)。 表に関連するテーブルを含む。						
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す」 (実施細則第 802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 原工棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の	こうに、電子形式による配列表又は配列 合む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際 欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献	表に関連するテーブルを含む。						
b. [ 電子媒体は全部で配列表に関する補充欄に示す] (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 原工棚 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V 欄 発明の単一性の 「第 V 欄 ア C T 35条(2) ト けるための文献 第 VI 欄 国際出願の不備	でする。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際 欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見	表に関連するテーブルを含む。  著予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを取付						

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

郵便番号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

第	I棡	概 報告の基礎	
1	量部	言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
•		□ 山願時の言語による国際出願	
		出願時の言語による国際出版	の翻訳文
	•	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		「 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
,	- σ	この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答する方	- よに担用セム
۷.		この報告は『能の出願者類を選続とした。(伝第0宋(『し」14年)の規定に基づく報令に応答する「 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	このに使出され
	L.	[ 出願時の国際出願書類	
	V	<b>厂</b> 明細書	•
		After a second control of the second control	
		第1-16 ページ、出願時に提出されたもの	<b>北四田したもの</b>
		第       ページ*、       付けで国際予備審査機関         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関	が受理したもの
	1.7	▼ 請求の範囲	
		第 <u>2-6,8-11</u> 項、出願時に提出されたもの	
		第 <u></u> - 類、	
		第 <u>12, 14</u> 項*、11.07.2005 付けで国際予備審査機関	が受理したもの
		第 1,13 項*、20.02.2006 付けで国際予備審査機関	が受理したもの
	V	☑ 図面	
		第 <u>1 - 2 0</u> 、 出願時に提出されたもの	
		第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関	が受理したもの
			か受埋したもの
		□ 配列表又は関連するテーブル	
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
2	120	☑ 補正により、下記の書類が削除された。	
υ.	KY.J	に、一冊上により、「正の音類が同時できた。	
		<b>明細</b> 第	
		V: 請求の範囲     第 7       I 図面     第	
		「 配列表 (具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4	г	□ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における	関表の銃囲を超し
••		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70	
		「明細智 第 ページ	
		-  明細暦 第	·
	. 1	「 図面 第 ページ/図	İ
		配列表(具体的に記載すること)	
	ı	「一配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
	÷		[
* 4	. K	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	-
		,	. [

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-6, 8-14	有
	<b>請求の範囲</b>	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-6,8-14	
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-6, 8-14	有
	請求の範囲	無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願63-165106号(日本国実用新案登録出願公開2-86154号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(スタンレー電気株式会社)1990.07.09

文献2:JP 5-27688 A (シャープ株式会社) 1993.02.05

文献3: JP 2000-31530 A (東芝電子エンジニアリング株式会社,株式会社東芝) 2000.01.28

文献4: JP 11-26817 A (小糸工業株式会社) 1999. 01. 29文献5: JP 2002-344031 A (松下電器産業株式会社) 2002. 11. 29

文献 6: JP 11-87778 A (株式会社東芝) 1999.03.30

文献 7: JP 2002-304903 A (松下電工株式会社) 2002. 10.

18

文献8:日本国実用新案登録出願2-405304号(日本国実用新案登録出願公開4-92660号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(株式会社小糸製作所)1992.08.12

請求の範囲1-6, 8-14に係る発明は、文献1ないし8には記載も示唆もされていないので、新規性・進歩性を有する。